(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/000508 A1

(51) 国際特許分類7: 27/20, 27/04, C04B 41/87, C23C 14/06

B23B 27/14,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008873 ·

(22) 国際出願日:

2004年6月24日(24.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-185661 2003年6月27日(27.06.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友電 気工業株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC INDUS-TRIES,LTD.) [JP/JP]; 〒5410041 大阪府大阪市中央区 北浜四丁目5番33号Osaka (JP).

(72) 発明者; および

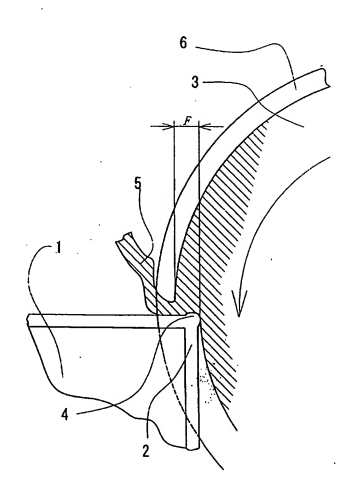
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 岡村 克己(OKA-MURA, Katsumi) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹市昆 陽北一丁目 1番 1号 住友電気工業株式会社 伊丹製作 所内 Hyogo (JP). 久木野 暁 (KUKINO, Satoru) [JP/JP]: 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住 友電気工業株式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP). 松川 倫子 (MATSUKAWA, Michiko) [JP/JP]; 〒6640016 兵 庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住友電気工業株 式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP). 後藤 光宏 (GOTO, Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北一 丁目 1 番 1 号 住友電気工業株式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 山野 宏 (YAMANO, Hiroshi); 〒5320011 大阪 府大阪市淀川区西中島6丁目1番3号 アストロ新大阪 第2ビル10階 啓明特許事務所 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: SURFACE-COATED HIGH HARDNESS MATERIAL FOR TOOL

(54) 発明の名称: 工具用表面被覆高硬度材料



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a tool suitable for the precision finishing or grooving of a quenched steel, which is made of a CBN sintered compact and has a coating film reduced in thickness being formed thereon. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A surface-coated high hardness material for a tool, which comprises a CBN sintered compact as a base material and, formed on the surface thereof, at least one layer of the coating film comprising, as a main component, a compound having Ti, Al and at least one element selected from among C, N and O and having a thickness of not less than 0.1 μ m and less than 1 μ m. A grooving tool using the above material exhibits excellent performance. coating films include an intermediate layer, an abrasion-resistant film and a surface layer.

(57) 要約: 【課題】 CBN焼結体工具の被 **覆膜を薄くすることで、焼入れ鋼の精密** 仕上げや溝入れ加工用の工具を提供する。

【解决手段】 本発明は、CBN焼結体を 基材として、基材の表面にC、NおよびO の中から選択された少なくとも1種の元素 とTiとAIとを主成分とした化合物からなる 少なくとも1層の被覆膜を0.1μm以上1μm 未満の厚さで有する工具用表面被覆高硬 度材料である。 溝入れ工具としてこの材 料を使用すると、優れた性能を示す。被 **전膜としては、中間層、耐摩耗膜および** 表面層などがある。

WO 2005/000508 A1

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

.KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \lor \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。